

POLITEX PA8H

FILTRI PER VERNICIATURA
Paint filters



composizione: <i>composition:</i>	vari strati di carta stirata e poliestere <i>different layers of expanded paper and polyester</i>
spessore: <i>thickness:</i>	30 mm
temperatura max di esercizio: <i>max. working temperature:</i>	80° C
velocità di attraversamento consigliata: <i>advisable cross speed:</i>	*A=0,5 B=1 C=1,5 m/s
perdita di carico iniziale: <i>initial pressure drop:</i>	*A=16 B=38 C=72 Pa
efficienza: <i>efficiency:</i>	*A=99,5% B=98,5% C=95%
capacità accumulo polveri: <i>dust holding capacity:</i>	*A=16.080 B=13.820 C=2.770 (paint-stop) g/m ²
rigenerabilità: <i>regeneration:</i>	no

*A: vernice in solvente (0,5 m/s) - B: vernice idrosolubile (1 m/s)
C: vernice nitrocellulose (1,5 m/s)
*A: solvent paint (0,5 m/s) - B: water soluble paint (1 m/s)
C: cellulose nitrate paint (1,5 m/s)

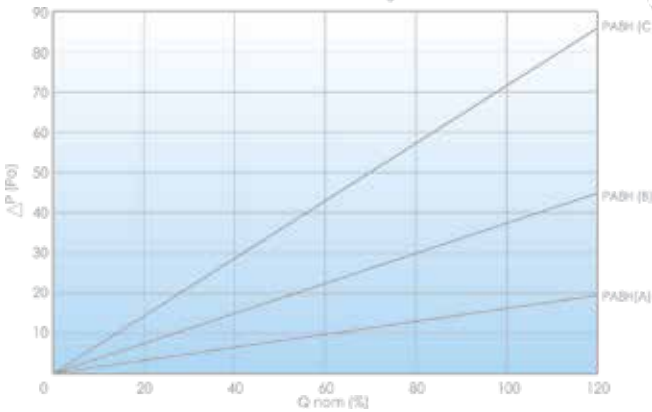
Cod. SF8HR1 1,14 x 9,5 m

APPLICAZIONI:

- Effetto "Paint-stop" nel settore verniciatura.

APPLICATIONS:

- "Paint-stop" effect in the painting sector.



POLITEX PA8S

FILTRI PER VERNICIATURA
Paint filters



composizione: <i>composition:</i>	vari strati di carta stirata <i>different layers of expanded paper</i>
spessore: <i>thickness:</i>	25 mm
temperatura max di esercizio: <i>max. working temperature:</i>	80° C
velocità di attraversamento consigliata: <i>advisable cross speed:</i>	*A=0,5 B=1 C=1,5 m/s
perdita di carico iniziale: <i>initial pressure drop:</i>	*A=5 B=13 C=25 Pa
efficienza: <i>efficiency:</i>	*A=98,5% B=97% C=94%
capacità accumulo polveri: <i>dust holding capacity:</i>	*A=16.350 B=15.270 C=3.980 (paint-stop) g/m ²
rigenerabilità: <i>regeneration:</i>	no

*A: vernice in solvente (0,5 m/s) - B: vernice idrosolubile (1 m/s) C:
vernice nitrocellulose (1,5 m/s)
*A: solvent paint (0,5 m/s) - B: water soluble paint (1 m/s)
C: cellulose nitrate paint (1,5 m/s)

Cod. SF8SR1 1,14 x 9,5 m

APPLICAZIONI:

- Effetto "Paint-stop" nel settore verniciatura.

APPLICATIONS:

- "Paint-stop" effect in the painting sector.

